



ELEVATEUR DE MATERIAUX LEV775 COMPRENANT :

Référence : **P451077**

RÉFÉRENCES		DÉSIGNATION	UNITÉ
P451067		ELEVATEUR DE MATERIAUX SEUL LEV775	1
P451001		PLATEAU POUR TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE	1
P451005		SUPPORT PLATEAU POUR TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE BC-02/M2	1

DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV775 est spécialement certifiée pour lever des charges jusqu'à 270 kg à une hauteur maximale de 5,22 m. Livrée avec un plateau 80 × 40 cm et un support plateau, elle combine puissance, sécurité et compacité.

Sa structure en acier renforcé avec finition époxy noire anti-rayures assure une résistance maximale à la corrosion, adaptée à un usage intensif en intérieur comme en extérieur.

Les mâts télescopiques à 4 sections sont équipés de :

- Renforts soudés pour plus de rigidité

- Système d'amortissement interne pour éviter les oscillations

- Doubles poulies avec protections anti-déraillement de câble

Sécurité :

- **Treuil à frein automatique** : la charge est bloquée dès que la manivelle est relâchée
- **ASB (Automatic Safety Blocking)** : blocage mécanique instantané en cas de rupture de câble

La base compacte de 45 × 45 cm permet d'accéder aux espaces restreints. Les 4 stabilisateurs réglables avec vérins ergonomiques et patins antidérapants garantissent une parfaite stabilité sur sols irréguliers. Les roulettes pivotantes avec freins facilitent le transport.

Avantages clés :

- **Capacité de charge** : 270 kg
- **Hauteur maximale** : 5,22 m
- **Hauteur repliée** : 1,77 m
- Treuil manuel auto-freiné à double poignée
- Système ASB anti-chute mécanique
- 4 stabilisateurs réglables avec vérins et patins antidérapants
- Roulettes pivotantes avec freins pour transport
- Structure acier renforcé, finition époxy anti-rayures
- Base compacte pour accès aux espaces restreints
- Mise en place rapide, pas d'outils ni pièces détachées
- Conforme aux normes CE, DIN et DGUV

Données techniques :

- **Charge maximale** : 270 kg
- **Hauteur maximale** : 5,22 m
- **Hauteur minimale de charge** : 1,77 m
- **Charge minimale requise** : 25 kg
- **Dimensions repliées** : 1,77 m (H) – Base 45 × 45 cm

- **Dimensions transport** : 1,77 m (H) – Base 47 × 48 cm
- **Empattement en travail** : Ø 223 cm
- **Poids net d'environ** : 100 kg
- **Pieds** : 4 stabilisateurs réglables avec vérins ergonomiques
- **Roues** : 4 pivotantes avec freins, fixées sur platines 4 points
- **Matériau** : Acier renforcé, finition époxy noir anti-rayures
- **Adaptateurs** : Ø 55 mm (mâle)
- **Treuil** : Manuel auto-freiné double poignée
- **Systèmes de sécurité** : Auto-brake + ASB (sécurité mécanique)
- **Normes** : CE 2006/42/CE, DGUV 17/18, DIN 56950-1